Index of Claims

Application/Control No.

10/814,373

Examiner

OLESON, ANDREW L.

Marissa L. Ferguson

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

2854

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date									
		\vdash				Jate	;			\dashv	
Final	Original	7/27/05									
	1										
	2										
	3										
	1 2 3 4 5										
	5									Щ	
	6							_		Ш	
	6 7 8	<u> </u>		_						_	
	8						_			Ш	
	9	-	H					_			
	11	-	-	-				-		Н	
	12	\vdash	⊢	Н							
	13	┢	\vdash	-				\vdash		Н	
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	┢	\vdash	\vdash	H			-	_	H	
	15	-	-	Н				_			
	16							_			
	17			\vdash						П	
	18			_							
	19										
	20										
	21								L		
	22		<u></u>	<u> </u>					<u>L</u>		
	23								L		
	24	<u> </u>		_				ļ	<u>_</u>		
<u> </u>	25		_					<u> </u>	_		
	26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	_		
<u> </u>	26 27 28 29 30 31 32 33	├—	H	_	\vdash	_	Ļ.	<u> </u>		_	
	28	├-	-		<u> </u>					H	
 	30	┝	├	\vdash	\vdash	_		├─	 	\vdash	
	31	╁╌	┢─		\vdash		-	┝	-		
	32	┢╌	┢		\vdash			-		Н	
<u> </u>	33	H	-	-	\vdash	\vdash	_		H	H	
\vdash	34	Т	-			_	-	┢		Т	
	34 35	Π	Г								
	36 37										
	37			L							
	38 39			匚	匚			L			
	39	匚	匚			L			L		
	40	<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		
<u> </u>	41	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	42	_	<u> </u>	_	<u> </u>		L	L.	-	<u> </u>	
<u> </u>	43	\vdash	├-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	44	╀	⊢	├	⊢	 —	⊢	├-		 	
	45 46	+-	\vdash	├-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-	
-	47	+-	\vdash	╁	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	
\vdash	48	+	\vdash	├-	\vdash	├	┢	\vdash	-	\vdash	
<u> </u>	49	\vdash	\vdash	╁╌	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	50	т	\vdash	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	t	
	, 50		-						1	—	

ſ	Claim		Date								
	Final	Original	7/27/05								
Ì		51	=								
Ī		52 53	=		П						
Ī		53	-								
Ī		54							T		
ľ		54 55	•								
ľ		56	-								
ľ		57	·								_
Ī		58	-								
Ì		59	- 7 7 7		\vdash						
Ī		60	1								
Ī		61	1								
Ì		62	1								
Ì		63	1								
t		63 64	7								
ı		65	1								
Ì		66	7								
Ì		67	7								
Ì		68	1								
Ì		69	1								
Ì		70	7		İ						
Ì		71	7				_				
Ì		71 72	1								
ſ		/3	1		Г						
ſ		74 75	^								
		75	1								
[76 77	7								
		77	1		L						
		78	√								
		79	1		_						
Į		80	1		L	_					
Į		81		_		Ш	L.				L
ļ		82 83	<u> </u>	L		L	L_	Ш	Ш	Ш	_
ļ		83		_	oxdot	L		Щ		Щ	
Ţ		84	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	匚		igsquare		L_	L
1		85	Щ		<u> </u>	L	L_	Щ		Ш	
ļ		86			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			L.
-		87	Ш			_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	_
ļ		88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	Щ		<u> </u>	<u> </u>
ļ		89	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>
		90	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
		91	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
ļ		92	<u> </u>	_	├	├-	 	<u> </u>	<u> </u>	L	L
ļ		93	\vdash	-	\vdash		 -	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		94	-	⊢	├	\vdash	!	 	H	├ ─	-
		95	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	 	H		-
}	-	96	⊢-	⊢	⊬		<u> </u>	 	⊢-	 	-
		97	-	\vdash		 	├	\vdash	-	\vdash	-
1		98	\vdash	\vdash	├	⊢	\vdash	<u> </u>	├	 	-
		99	\vdash	\vdash	├	⊢		-	├-	<u> </u>	—

Tell	Claim		Date									
101	Claim						Jate		_		\dashv	
103	Final											
103		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103				_					\Box	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148		104										
107		105				_	_					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	Ш								_	
109		107							_		_	
110		108		_							Щ	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	-							_	\dashv	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			-	_					\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	$\vdash \vdash$	_	\vdash	_		\vdash	H	\vdash	\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	Н	—	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	Н		\vdash	-	\vdash	H		\vdash	\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	Н		\vdash		-	 	\vdash	-	\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Н		\vdash		 	\vdash	-		\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	Н		Н		-	\vdash	П		\exists	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	П	_				Г	П			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	П									
121		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123					<u>_</u>		L		Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Ш		ļ		_			_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	Щ					_	<u> </u>	_	Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_				-				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	Н		-		 	├	-		-	
131		120	Н	_			┝	-	\vdash		-	
131		130	Н					-	┝	\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		131	Н		H			\vdash	 		\dashv	
133		132	Н		Н			\vdash	_		\neg	
134		133						-				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134					Г					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					L					
139		137	<u> </u>	L			<u> </u>		_		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
141	ļ				 	_		├	 	<u> </u>	Н	
142			-	├-		-	-		-	├	Н	
143 144 145 146 147 148 149		141	⊢	\vdash	-	-	-	\vdash	-	├-	Н	
144	 		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	-	H	
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	<u> </u>	144		\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	-	H	
146					T	\vdash	T		Т	 	H	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	T	П	\vdash	Г	Π	T	T	Н	
148								Π		Π	П	
149		148				Ľ						
1450		149										
100	L	150		\Box								